(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—139599

⑤Int. Cl.³
F 17 C 9/02

識別記号

庁内整理番号 7617—3E 砂公開 昭和55年(1980)10月31日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

匈液化ガス気化装置

20特

願 昭54-46154

20出 願 昭54(1979) 4 月16日

仰発 明 者 田中喜八郎

尾西市富田1535

⑪出 願 人 田中喜八郎

尾西市冨田1535

個代 理 人 弁理士 飯田堅太郎

明 和

/ 発明の名称

液化ガス気化装置

2. 特許請求の範囲

この発明はプロパンガス等の液化ガスを気化さ せるために使用する液化ガス気化装置に関する。

従来より例えば大容量のプロパンガス等を必要とする場合はこれを加熱気化して使用することは 公知である。そして通常の気化装置は外気に対し て開放型の容器内に熱交換器を装置し、この熱交 換器に液状プロパンガスを通すとともに容器内には された水を加熱し、この加熱された水を以ばなと してプロパンガスを気化するように網成されていることもまた公知である。しかしながら、上いの 気化装置では容器が外気に対して脚故された。の ので水中へ空気中の酸器が解解し、この酸器の内 め容器の内面や熱交換器の表面が酸化し、装置の め気性が審され、かつ、脚故部から散逸する水 気は熱エネルギーを空費し、不経済であった。

この弁明は上述にかんがみて、上述のような酸化作用を受けず、しかも、熱効率が良く、耐久性と軽裕性に優れた気化装備を提供することを目的 ナオる。

この発明の要旨は密閉可能カタンク内に熱交換器を内蔵させるとともに、タンク内に密封した水を加熱蒸発させその加熱蒸気及び水を熱線体として熱交換器によつて液化ガスを気化させるように 網成するものである。

以下に図示された実施例に払いてこの発明の構成を説明する。第一図において、タンク1は鉄板

- 2 -

- 1 -

特開昭55-139599(2)

図示しない液化ガス燃焼炉等に連結されている。 タンク1 の関部に設けた空気抜き井1 5 は水器 はてタンク1 内の空気をサージする場合に関くものであり、ガスチャンパ8 内のフロート栓1 6 はガスチャンパ8 内に液化ガスが充満したとき浮上して洗出管9 を寒いで液化ガスが流出管9 内へ飛出することを妨げる作用をするように形成されている。

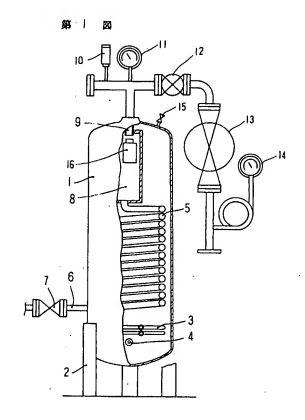
次にこの発明の作用・効果について説明する。使用に先立つてまず、タンケ1内へ空気被き井15からかいでは、とータるに通知し、蒸気を発生させてでタンク1内の空気を空気抜き井15から排出して気がまけ、井12を明いてものでは、大りのではなり、シーズとータインを作用を開始する。すなわち、シーズとータインを作せする熱量は水蒸気を媒体としてとーティングを生する熱量は水蒸気を媒体としてとーティングを生する熱量は水蒸気を媒体としてとーティングをは、水りになってのカスに吸収され、液化が出するのに、カンク1内では温度センサ4の作動によっ

により密閉状の円筒形に形成され、垂直に配設さ れてその下端部は床に立設した3個の脚2にょつ て支持されている。タンク1内の下部に仕シーズ ヒータろが接着され、シーズヒータろに送られる | 職機はその下方に装備された温度センサ4によつ て制御され、タンク1内が所定温度範囲に維持さ れるように形成されている。熱交換器としてのヒ - テイングコイル5は納管をコイル状に咎いて成 形され、タンク1と同心的にタンク内に垂訳され 、そのコイルの下端はタンク1の外壁を胃面して **炒けられた流入室6に連結され、流入智6には井** 7 が設けられその先端は図示しない液化ガス容器 化測結されている。ヒーテイングコイル5の上端 はガスチャンパ8の底部に連結されている。ガス チャンパ8は密閉された円筒容器であつてヒーテ イングコイル5の上方に同心的に配設され、その 上端面には流出響りが連結され、飛出響りはタン ク1の上端を貫通して外部に導かれ、外部に導か れた部分には安全弁10、圧力計11、弁12、 圧力 凋 整 器 1 3 、圧力計 1 4 等 が 付 設 さ れ 先 端 は

ンク1 内温度が所定の範囲内に制御されるもので、その温度範囲に対応する蒸気圧のもとで平衡が維持され、タンク1 内の水は密封状態に維持され、後つて、タンク内は無酸素状態となり、タンク内では酸化作用は起らず、タンク1 の内面やヒーテイングコイル 5 の表面は紫納せず、耐久性が向上し、また、水蒸気は上述のように外部へ陥れることがないので熱損失がなく経済的である。

第1 図はこの発明の実施例を示す一部断闹正版図である。

1 …タンク、3 … シーズヒータ(熱源)、4 … 個度センサ、5 …ヒーテイングコイル(熱交換器)。



-502-

PAT-NO: JP355139599A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55139599 A

TITLE: LIQUEFIED GAS EVAPORATOR

PUBN-DATE: October 31, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, KIHACHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TANAKA KIHACHIRO N/A

APPL-NO: JP54046154

APPL-DATE: April 16, 1979

INT-CL (IPC): F17C009/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent an evaporator from being oxidized and to improve thermal

efficiency, by housing a heat exchanger and a heat source in a tank which can

be enclosed and by sealing up water and vapor as heat media in the tank.

CONSTITUTION: A heating coil (heat exchanger) 5 is housed in an enclosable

tank 1. Water sealed up in the tank 1 is controlled within a prescribed

temperature range by a sheathed heater $\mbox{3}$ and a temperature sensor $\mbox{4}$. Liquefied

gas, which flows in through a valve 7 and an inlet pipe 6, is evaporated by the

heating coil 5 and then flows out to a liquefied gas combustion furnace or the

like through a gas chamber 8, an outlet pipe 9, a valve 12 and a pressure

regulator 13. Since the water in the tank 1 is kept in a sealed-up state, the

6/6/2007, EAST Version: 2.1.0.14

inside surface of the tank 1 and the surface of the heating $\underline{\text{coil}}$ 5 do not rust and their lifetime is therefore lengthened. Since no steam leaks out, no heat loss is caused and economical efficiency is therefore improved.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio